STILL VIDEO CAMERA

Publication number: JP3036886 (A)

Publication date: 1991-02-18

TSUCHIDA TADAAKI; ISOGUCHI SEIICHI; OTA YOSHITAKA; USHIYAMA

HIROSHI; HASEGAWA YUJI

Applicant(s): Classification: - international:

Inventor(s):

KONISHIROKU PHOTO IND

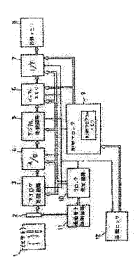
H04N5/225; H04N5/91; H04N9/79; H04N5/225; H04N5/91; H04N9/79; (IPC1-7): H04N5/225; H04N5/91; H04N9/79

- European:

Application number: JP19890171262 19890704 **Priority number(s):** JP19890171262 19890704

Abstract of JP 3036886 (A)

PURPOSE:To avoid the recording capacity of a recording medium from being consumed due to undesired picture recording by varying the pickup condition mutually, picking up an object continuously, storing the data and recording only one picture selected based on a picture quality level onto a recording medium. CONSTITUTION:An optical picture signal of an object obtained by an optical lens system 1 is converted into an electric picture signal by an image pickup element 2 such as a CCD and stored in an external memory 8. A control block 9 changes the pickup condition mutually to allow the image pickup element 2 to implement pickup for plural number of times continuously. Each picture picked up for plural number of times is stored tentatively in a buffer memory 6.; The control block 9 selects one of plural pictures stored in the buffer memory 6 based on the picture quality level and stores only the selected picture in the external memory 8.



Data supplied from the ${\it esp@cenet}$ database — Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

② 公 開 特 許 公 報(A) 平3-36886

®Int.Cl.⁵

識別記号 庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)2月18日

H 04 N 5/91 5/225 9/79 J 7734-5C Z 8942-5C G 7060-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

64発明の名称

スチルビデオカメラ

②特 願 平1-171262

@出 願 平1(1989)7月4日

匡 章 明 \blacksquare 72)発 者 土 成 @発 明 者 磯 \blacksquare 佳 老 明 者 太 (72)発 明 者 Ш 博 72)発 長谷川 裕士 @発 明 者

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

⑪出 願 人 コニカ株式会社⑭代 理 人 弁理士 笹島 富二雄

明 細 鸖

1. 発明の名称

スチルビデオカメラ

2. 特許請求の範囲

(1) 光学レンズにより得られる被写体の光画像信号を、摄像素子により電気面像信号に変換して記録媒体に記憶するよう構成されたスチルで連続的状態を相互に変えて連続的に扱いて、撮影条件を相互に変えわせる連続機影を複数回行で複数回機をおいて表表を複数回行で複数の時間ででする。 影制御手段と、該連続撮影制御手段で複数の時間でする。 影制御手段と、該連続撮影制のにでする複型撮影されたそれの画像を一時記憶された複選の時記憶を表表である。 での中から画質レベルに基づいて1つを選択を動したででは、該画像選択手段でででする選択を開発に記憶と、該画像選択手段で選択を画像のみを前記記録媒体に記憶させる選択画像手段と、を設けたことを特徴とするスチルビデオカメラ。

(2)前記連続撮影制御手段が光学レンズの焦点位置を段階的に変化させ、各段階においてそれぞれ 複数の露出条件による撮影を行わせるよう構成さ れたことを特徴とする請求項1記載のスチルビデ オカメラ。

3. 発明の詳細な説明

〈産業上の利用分野〉

本発明はスチルビデオカメラに関し、詳しくは、 摄影条件を変えた撮影を複数回行わせ、その中か ら画質の良いものを選択して記録媒体に記録する ように構成されたスチルビデオカメラに関する。 〈従来の技術〉

近年、従来のフィルム式カメラに代わって、被 写体からの光画像信号を摄像素子により電気画像 信号に変換し、該電気画像信号をフィルムに相当 する磁気ディスク等の記録媒体に記憶する構成の スチルビデオカメラが開発されており、記録媒体 に記憶した電気画像信号をモニタで再生して見た り、プリンタでハードコピーしたりするようになっている(特開昭59-183582号公報等参 照)。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、上記スチルビデオカメラやフィルム

式カメラにおいては、1枚だけ摄影した場合に、 誤測光、誤測距、カメラぶれ等により期待したを 像が得られない場合があるため、露出等の摄影条 件を変えて複数枚の撮影を連続的に行わせ、その 複数枚の中に最良の画像が含まれていることを期 待する撮影モード(オートブラケット機能)を を えたものがある。しかしながら、上記のような 数枚の撮影を行ったときには、ほんとうに必な 数枚の撮影を行ったときには、ほんとうに記録な 画像が1枚であるのに撮影したものが全て記録さ れるため、無駄な記録が多くなってしまうという 問題があった。

フィルム式カメラの場合には、 撮影記録によって直ちにフィルムが消費されてしまうため上記の不具合を回避することは困難であるが、 スチルビデオカメラの場合に用いられる磁気ディスクや半導体メモリ等の記録媒体は、消去して再記録することが可能であるから、上記のような連続撮影によって得られた複数の画像の中から不要なものを再生装置でモニタしなから消去することは可能であった。

連続撮影制御手段で複数回撮影されたそれぞれの画像を一時的に記憶する一時記憶手段と、この一時記憶手段に記憶された複数の画像の中から画質レベルに基づいて1つを選択する画像選択手段と、この画像選択手段で選択された画像のみを記録媒体に記憶させる選択画像記憶手段と、を設けるようにした。

ここで、連続撮影制御手段が光学レンズの焦点 位置を段階的に変化させ、各段階においてそれぞ れ複数の露出条件による撮影を行わせるよう構成 しても良い。

(作用)

かかる構成によると、連続撮影制御手段が撮影 条件を相互に変えて連続的に摄像素子による撮影 を複数回行わせ、かかる連続撮影で得た複数の画 像それぞれが一時記憶手段に一時的に記憶される。 そして、画像選択手段は、前記一時記憶手段に記 憶されている連続撮影された複数の画像の中から 画質レベルに基づいて1つを選択し、この選択さ れた画像のみが選択画像記憶手段により記録媒体 しかしながら、撮影条件を変えた連続撮影を行わせつつ、記録媒体にはその中の画質の最良のもののみを記録させるといった使い方をすることができず、撮影された画像の画質を確認することが困難な撮影現場で、オートブラケット撮影により記録媒体の容量が不要な画像記録で消費されてしまうという問題があった。

本発明は上記問題点に鑑みなされたものであり、撮影条件を変えて複数の撮影を連続的に行わせ、撮影した複数枚の中から最良のものを得ようとしたときに、磁気ディスクや半導体メモリ等の記録媒体に対しては複数の中から選択された最良の画像のみが記録されるようにして、連続撮影で良好な画像が得られなかった不要な画像記録により記録媒体の記録容量が消費されることを回避し得るスチルビデオカメラを提供することを目的とする。(課題を解決するための手段)

そのため、本発明では、第1図に示すように、 撮影条件を相互に変えて連続的に撮像素子による 撮影を複数回行わせる連続撮影制御手段と、この

に記憶される。

即ち、撮影条件を変えて撮影が複数回行われる が、記録媒体に最終的に記憶されるのは、その中 から画質レベルに基づいて選択された1枚のみと なる。

ここで、連続撮影制御手段により行われる撮影 条件の変更は、光学レンズの焦点位置を段階的に 変化させ、各段階においてそれぞれ複数の落出条 件による撮影を行わせれば、焦点位置と露出条件 との組み合わせ条件を変更した連続撮影が容易に 行える。

(実施例)

以下に本発明の実施例を説明する。

一実施例のスチルビデオカメラのシステム全体 構成を示す第2図において、光学レンズ系1によ り得られる被写体の光画像信号は、CCD等の撮 像素子2の受光面に結像し、撮像素子2で電気画 像信号(アナログ)に変換される。

撥像素子2から出力される電気画像信号は、ア ナログ処理回路3において例えばホワイトバラン ス等の各種アナログ処理がなされた後、A/D変換器4でデジタル信号に変換される。

デジタル信号に変換された電気画像信号は、次にデジタル処理回路5で圧縮等のデジタル処理がなされ、デジタル処理後の信号は複数枚分の記憶容量を有する一時記憶手段としてのバッファメモリ6に蓄えられ、このバッファメモリ6に高えられた複数枚の中から選択された1画像のみがインターフェイス(I/F)7を介して外部メモリ(記録媒体)8に記録される。

前記外部メモリ8としては、半導体メモリを着脱自在なカード状に構成したメモリカードやDA Tや光磁気ディスク等を用いれば良い。

上記のアナログ処理回路 3 等の各信号処理プロックは、マイクロコンピュータを内蔵した制御プロック 9 により、クロック発生回路10からの同期信号に基づいてその動作が制御されるようになっており、また、撮像業子2 は制御プロック 9 からの制御信号を受ける撮像素子駆動回路11により駆動制御されるようになっている。

前記制御プロック9には、測距センサや測光センサ等の各種センサ12からの検出信号が入力されるようになっており、内蔵されたマイクロコンピュータの予め記憶してある制御プログラムに従って、フォーカス、絞り、シャッタ速度(電子シャッタ速度)等の撮影制御を全体的にコントロールする。

第3図は、第2図に示したスチルビデオカメラにおける光学レンズ系1と各種センサ12を詳細に示したものである。

光学レンズ系1には、フォーカスレンズ13を駆動するフォーカスモータ14、変倍レンズ群15を駆動するズームモータ16、絞り機構17を駆動する絞りモータ18が設けられていると共に、各モータ14、16、18 を駆動制御するモータドライバ19~21が設けられており、前記モータドライバ19~21が制御ブロック 9 からの信号に基づいて各モータ14、16、18を駆動制御するようになっている。また、制御ブロック 9 には、第 2 図における各種センサ12を構成する被写体までの距離を測定する測距ユニッ

ト22と被写体の明るさを検出する測光ユニット23からの検出信号が入力されると共に、レリーズスイッチ24、ズームスイッチ25、モードスイッチ26からの操作信号がそれぞれ入力され、これらの入力信号に基づいて撮影制御を行う一方、撮影情報を液晶等で構成される表示部27に表示させる。

本実施例のスチルビデオカメラでは、連続撮影制御手段を兼ねる制御ブロック9により、モードスイッチ26によってオートブラケット撮影モードが選択されると、撮影条件である焦点位置及び露出を変えた複数の連続的な撮影が自動的に行われるようになっており、次にかかるオートブラケット撮影について説明する。

例えば撮影条件の変更が、露出を測光値に対して±1 E V だけ変えて行う3 種類と、フォーカス(焦点位置)を測距値に対してカメラが制御できる最小単位(1ステップ)だけ前後に変化させる3種類とすると、露出とフォーカスとを組み合わせて設定される撮影条件は9 種類となる(第4図参照)。

このように、露出とフォーカスとを組み合わせ て撮影条件を変えるときには、第4図における数 字の順に撮影条件を変えて連続撮影させることが 好ましい。第4回における数字の順に撮影条件を 変えるとすれば、フォーカスレンズ13を一定位置 とした状態で3種類の露出条件で撮影され、次の 位置にフォーカスレンズ13を僅かに動かしてから 再び3種類の露出条件で撮影されることになり、 フォーカスレンズ13は撮影初期位置から2回だけ 移動させれば良いことになるが、逆に、一定の露 出条件の下でフォーカスレンズ13の位置を変える と6回のレンズ移動が必要となる。一般に、フォ ーカスレンズ13を動かすよりも露出(絞り)を変 える方が簡単であるため、上記のように一定のフ ォーカスレンズ13位置で露出条件を変えた方が、 より効率的な撮影条件の変更が行えるものである。

次に、上記のようにして豁出とフォーカスとの 組み合わせ条件を変えて行う連続撮影を、第5図 のフローチャートに従って説明する。

第5図のフローチャートに示すプログラムは、

レリーズスイッチ24が2ステップ位置まで押されたときに実行されるものであり、まず、S1では同一フォーカスレンズ13位置で露出条件を変えて行う撮影回数である3をカウント値Nに初期設定する。

S2では、フォーカスレンズ13を、測距センサ、
22で検出された被写体までの距離に応じて移動
れている位置から、移動
最小単位である1ステッ
がだけ手前に繰り出すように、モータ14を駆動
でに制御信号を送ってフォーカススイが19
に制御信号を送ってフォイッチ24が1ステッ
がもる。即ちれたときに対応する位置にフォーカカスレンズ13が移動し、通常撮影時にはこのフォーブラケ
レンズ13が移動で撮影が行われるが、オートで
レンズ13を移動させる。

次のS3では、モータドライバ21に制御信号を 送ることにより絞りモータ18を駆動制御し、露出 を例えば測光値と該測光値の±1 E V との3種類に変化させて、3回の撮影を行う。

S4では、初期設定時に3がセットされているカウント値Nを1ダウンさせ、次のS55では1ダウント値Nがゼロであるか否かを判別を行う。S5でカウント値Nがゼロではファウンさせたカウント値Nがゼロでは13を1ステップだけ前方に繰り近では出す。によることになる。そして、瀬野を行わせ、3種類として3種類として3種類として3種類の協いを発生の3でには200億円で10

尚、上記のように焦点位置と露出との組み合わせによって撮影条件を変える代わりに、焦点位置又は露出の何れか一方のみの条件を変えて連続撮影しても良く、焦点位置のみを変える場合には第

4図において④→⑤→⑥又は⑥→⑥→④の順で撮影を行い、露出条件のみを変える場合には第4図において②→⑤→⑧又は⑧→⑤→②の順で撮影を行う。撮影条件を変えた連続撮影(オートブラケット撮影)を行わないときには、第4図における⑤の条件における撮影のみが行われることになる。

このようにして、撮影条件を変えた複数回の撮影が行われ、それらの画像データがバッファメモリ6に記録されると、このバッファメモリ6に記憶されている複数の画像の中から最も最適な撮影条件で撮影されたもの、即ち、最も画質の良いものを選択して、その画像信号のみを外部メモリ8に記憶させるものであるが、次にバッファメモリ6の中から画質の最も良いものを選択する手段について説明する。

オートブラケット撮影のように同じ構図で撮影 した画像の場合、ピントが合っているものほど高 周波成分が増大し、また、露出の合っているもの ほど白とび・黒つぶれがなく階調が複雑になって やはり高周波成分が増大すると推測される。従っ て、第6図に示すように、ベッファメモリ6に記憶されている画像データをハイパスフィルタ (日PF) 28を通すことによりその高周波成分を取り出し、該高周波成分を積分回路30で積分し、そのほにより、画像毎に高周波成分量を検出し、ことりりで相互に比較することによって得た画像を最も高周波成分が多いものとして判別することができる。尚、上記実施例では、画像選択手段は、ハイパスフィルタ28と積分回路30と制御ブロック9とによって構成されることになる。

最適撮影条件で撮影された画像が判別されると、選択画像記憶手段を兼ねる制御プロック 9 は、画像判別のためにハイパスフィルタ28へバッファメモリ 6 内のデータが流れるように選択していたスイッチ31を切り換えて、外部メモリ8にアクセスするためのインタフェイス7にデータが入力されるようにする一方、該インタフェイス7を制御して、選択された画像のデータのみが外部メモリ8に記録されるようにする。

従って、本実施例によれば、オートブラケット 撮影によって同じ構図の画像を撮影条件を変えて 撮影した場合に、記録したい最も画質レベルの良いもののみが外部メモリ8に記録されることになり、その他の撮影条件が最適でなくピンポケや露出のアンダー・オーバーが発生していて記録する必要のない画像データが記録されることがない。

尚、上記のような高周波成分量の比較による画像の選択は、露出のみ、又は、焦点位置のみを変えてオートブラケット撮影した場合にも適用できる。

また、ハイバスフィルタ28と積分回路30との間 にゲート29を設ければ、例えば第7図に示すよう に画像のエリアによって進み付けをつけることが でき、より一層高精度な画質レベルの判別が行え る。

第8図は画像圧縮処理を行ったときの圧縮率の 違いによって複数の中から最適撮影条件で撮影された画像を判別するための構成を示してある。

第8図において、制御ブロック9は、オートブ

ラケット撮影によってバッファメモリ6に一時的
に記録された複数の画像を一旦制御った後の画像圧縮処理を行ったして、
再びバッファメモリ6に記録させるようにして、
の、前記画像圧縮画像データの容量/にしむのほど圧縮率(=圧縮画像データの容量/で、ほるとにおるの画像データのみを外部メモリ8に記録のである。従って、本実施例では、制でして、その画像選択手段と選択画像記憶手段と選択画像記憶手段と選択画像記憶手段と選択画像記憶手段と選択画像記憶手段を

制御プロック9による画像の圧縮処理は、例えばディスクリートコサイン変換(離散的コサイン変換符号化)によって行われる。まず、バッファメモリ6に記憶されている画像にディスクリートコサイン変換を施して直交変換し、変換された信号成分に異なるピット数の量子化を行って冗長な成分を除去し、量子化された信号に対して符号長の異なる符号語を割り当てて符号化する。ここで、

生起確率の高い信号ほど短い符号を割り当てることで、より少ない容量で信号を記憶できるもの影響を含めて、無点及び露出が最適であるものは、撮影条件が最適でないものに比べくなって比較的ない。 正確率のが多く) 圧縮率が低くなって比較的にないで、前記圧縮処理ではない、前記圧縮火きではない、所に強いではないが、では、ない、といいでは、この判別された。 にでからない。 この判別された 医値での 画像)をスイッチ32を切り換えることで外部メモリ8に記憶させる。

尚、上記実施例ではいずれもオートブラケット 撮影されたものの中から最適な撮影条件で撮影された画像が自動的に判別されて、最適画像のみが 外部メモリ8に記録されるようにしたが、バッファメモリ6に一時的に記憶されている画像を1枚 ずつモニタ上に再生できるような再生機能を備え、 撮影者がオートブラケット撮影された中から任意 に画質レベルの良いものを選択して、例えばその 撮影ナンバーをスイッチで指定すると、その画像 のみが外部メモリ8に記録されるように構成して も良い。この場合は画像選択手段は、モニタ機能 と、モニクされた画像の中から記録するものを指 定する指示スイッチとによって構成されることに なる。

〈発明の効果〉

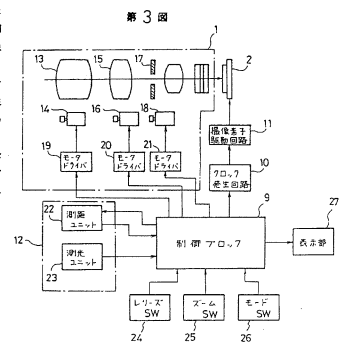
以上説明したように本発明によると、撮影条件を相互に変えて連続的に撮影を複数回行わせ、その結果を得た複数の画像データを一時的に記録し、記録した中から画質レベルに基づいて選択した」画像のみを記録媒体に記録するようにしたので、最適撮影条件で撮影されずにピンボケや露出てる通じとなっている画像が記録媒体に記録されることを防止できるという効果がある。

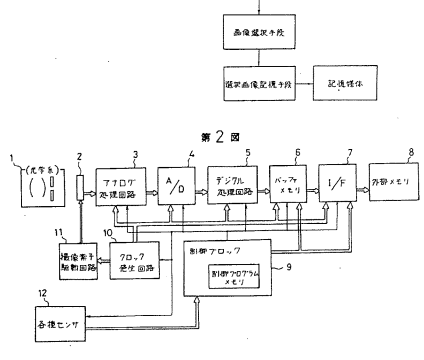
4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の構成を示すプロック図、第2 図は本発明の一実施例を示すスチルビデオカメラ の全体構成図、第3図は第2図示スチルビデオカ メラにおける光学レンズ系を詳細に示すプロック図、第4図は撮影条件の変化の様子を説明するための線図、第5図は撮影条件を変えた連続撮影制御の例を示すフローチャート、第6図は最適画像を選択するためのハードウェア構成を示すプロック図、第7図は第6図示ハードウェア構成におけるゲート処理の特性を示す状態図、第8図は画像圧縮処理に基づく最適画像選択を説明するためのプロック図である。

1 …光学レンズ系 2 … 撮像素子 6 … バッファメモリ 8 … 外部メモリ 9 … 制御プロック 13… フォーカスレンズ 14… フォーカスモータ 17… 絞り機構 18… 絞りモータ 19.21 … モータドライバ 22… 測距ユニット 23… 測光ユニット 28… ハイパスフィルタ 30… 積分回路

特許出願人 コニカ株式会社 代理人 弁理士 笹 島 富二雄





連続撮影制御斗段

第 1 図

一時記憶手段

